

1.	$43 \times 3 =$		
		<input type="text"/>	
2.	$456 \times 4 =$		
		<input type="text"/>	<input type="text"/>
3.	$80.3 + \quad = 200$		
		<input type="text"/>	<input type="text"/>
4.	$677 \times 62 =$		
		<input type="text"/>	<input type="text"/>
5.	$236,467 - 72,194 =$		
		<input type="text"/>	<input type="text"/>
6.	$\div 6 = 9$		
		<input type="text"/>	<input type="text"/>

7.	$14 - 23 =$		
		<input type="text"/>	
8.	$6.707 + 15.02 =$		
		<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
9.	$7 \times 8 \times 3 =$		
		<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
10.	$\frac{3}{10} - \frac{1}{20} =$		
		<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
11.	$120 \div \quad = 12$		
		<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
12.	$134.6 \times 1000 =$		
		<input type="text"/>	

13.	$8^2 + 55 - 43 =$		
		<input type="text"/>	
14.	$99,000 + 505 =$		
		<input type="text"/>	<input type="text"/>
15.	$X \ 100 = 700 \times 10$		
		<input type="text"/>	<input type="text"/>
16.	$4,200 \div 60 =$		
		<input type="text"/>	<input type="text"/>
17.	$3\% \text{ of } 16 =$		
		<input type="text"/>	<input type="text"/>
18.	$4.63 \times 7 =$		
		<input type="text"/>	

19

$$3 \frac{1}{6} - \frac{3}{12} =$$

20.

Round 3,456,789 to the nearest 100,000